## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015674

A. CLASSIFIC Int.Cl <sup>7</sup>	ATION OF SUBJECT MATTER A61K45/00, 39/395, A61P35/00	_			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
B. FIELDS SE					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> A61K45/00, 39/395, A61P35/00					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) CA (STN), MEDLINE (STN)					
C. DOCUMEN	ITS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
Х	H.Bielefeldt-Ohmann et al., I involvement in mesothelioma p inhibition by interferon $\alpha$ im Cancer Immunol.Immunother., 1 pages 241 to 250	athobiology: munotherapy,	1-24		
A	Hiroshi SUZUKI et al., Anti-h receptor antibody inhibits hu in vivo, Eur.J.Immunol., 1992 1989 to 1993	man myeloma growth	1-24		
x	JP 8-245414 A (PRIVATE BIOLOG 24 September, 1996 (24.09.96) Full text & WO 96/40966 A & AU	,	1-3,13-15		
Yes Further documents are listed in the continuation of Box C.   See patent family annex.					
* Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone			
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 19 November, 2004 (19.11.04)		Date of mailing of the international sea 07 December, 2004	rch report (07.12.04)		
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Faccimile No.		Telephone No.			

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/015674

	101/0.	22004/013674
C (Continuation).	DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	WO 01/42484 A1 (HUMAN GENOME SCIENCES, INC.), 14 June, 2001 (14.06.01), Full text & AU 2001/20663 A & US 2002/0037523 A1 & EP 1244807 A1 & JP 2004-500810 A	1-3,13-15
A	T. NAKANO et al., Interleukin 6 and its relationship to clinical parameters in patients with malignant pleural mesothe lioma, British Journal of Cancer, 1998, Vol.77, No.6, pages 907 to 912	1-24
A	Masaaki HIGASHIHARA, M.D., Increased Secretion of Interleukin-6 in Malignant Mesothelioma Cells from a Patient with Marked Thrombocy tosis, Cancer, Vol.70, No.8, 1992, pages 2105 to 2108	1-24

電話番号 03-3581-1101 内線 3451

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Α. Int. Cl A61K 45/00, 39/395, A61P 35/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl7 A61K 45/00, 39/395, A61P 35/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) CA (STN), MEDLINE (STN) C. 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 カテゴリー\* 1 - 24X H. Bielefeldt-Ohmann et al., Interleukin-6 involvement in mesothelioma pathobiology: inhibition by interferon  $\alpha$ immunotherapy, Cancer Immunol. Immunother., 1995, Vol. 40, p. 241-250 1 - 24Hiroshi Suzuki et al., Anti-human interleukin-6 receptor Α antibody inhibits human myeloma growth in vivo, Eur. J. Immunol., 1992, Vol. 22, p. 1989-1993 X C欄の続きにも文献が列挙されている。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 07.12.2004 19.11.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 9261 日本国特許庁(ISA/JP) 八原 由美子

郵便番号100-8915 東京都千代田区殿が関三丁目4番3号

C(続き).	関連すると認められる文献     関連する			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
X	JP 8-245414 A (プライベイト バイオロジカルズ コーポレイション) 1996. 09. 24, 全文 &WO 96/40966 A &AU 9660381 A	1-3, 13-15		
X	WO 01/42484 A1 (ヒューマン ジノーム サイエンシーズ, インコーポレイテッド) 2001.06.14,全文 &AU 2001/20663 A &US 2002/0037523 A1 &EP 1244807 A1 &JP 2004-500810 A	1-3, 13-15		
A	T Nakano et al., Interleukin 6 and its relationship to clinical parameters in patients with malignant pleural mesothelioma, British Journal of Cancer, 1998, Vol. 77, No. 6, p. 907-912	1-24		
A	Masaaki Higashihara, M.D., Increased Secretion of Interleukin-6 in Malignant Mesothelioma Cells from a Patient with Marked Thrombocytosis, Cancer, Vol. 70, No. 8, 1992, p. 2105-2108	1-24		
1	<u> </u>	_L		